



Polytype Converting est votre fournisseur de technologies et de lignes d'enduction pour la finition de surface d'une large gamme de films et de papiers souples répondant aux exigences les plus élevées. Nos activités sont principalement orientées vers nos clients et leurs produits. En tant que fournisseur de technologies de pointe dans notre segment, nous développons des solutions globales qui répondent aux exigences de nos clients en termes de qualité, de productivité et d'optimisation des coûts des produits.

Pour notre site de Fribourg, nous cherchons un(e)

MÉCANICIEN/TECHNICIEN DE PROCÈS pour notre Centre Technique (m/f/d)

Vos tâches

- Mise en place et exploitation de nos installations d'essai internes (installations de revêtement - Techma 1 et Techma 2)
- Préparation technique des essais
- Réglage, surveillance et contrôle des lignes lors des tests d'application et des visites des clients, en collaboration avec nos ingénieurs de procès
- Maintenance et entretien des lignes Techma
- Collaboration à l'optimisation des procès de fabrication
- Établissement du protocole de la machine

Votre profil

- Formation complète de mécanicien/monteur ou formation technique comparable
- Expérience professionnelle dans le montage de machines de revêtement
- Une bonne connaissance de nos systèmes de revêtement est un avantage
- Une réflexion distincte sur la résolution de problèmes
- Solides compétences en communication orientées vers le client
- Flexibilité, capacité à coopérer et à travailler en équipe
- Connaissance de l'allemand ou du français, idéalement aussi de l'anglais
- Vous aimez travailler de manière indépendante et sous votre propre responsabilité

Vous pouvez vous attendre à un domaine d'activité varié avec de nombreuses possibilités d'évolution. Nous nous réjouissons de recevoir vos documents de candidature significatifs, en indiquant votre date de début la plus proche et vos attentes salariales. Veuillez envoyer votre candidature au format pdf et regrouper tous les documents dans un seul fichier.